

PX10/PX8 PX5/PX3

使用说明书

感谢您购买 Yamaha PX10、PX8、PX5 或 PX3 功率放大器。为了最大限度地发挥本功率放大器的出色功能和延长正常使用寿命，在使用之前请务必仔细阅读本使用说明书。阅读本说明书后，请妥善保管以备将来参阅。

- 使用前请阅读本说明书反面的注意事项。
- 本书所示的插图仅供介绍说明之用。
- 本使用说明书中所用的公司名和产品名都是各自公司的商标或注册商标。
- 本说明书中，PX10、PX8、PX5 和 PX3 等功放型号统称为“PX 功放”。
- 如无特别指出，本书中示例插图使用 PX10。
- PX 功放提供 2 种设置方法：基本模式和高级模式。本书将介绍基本模式的操作。高级模式的操作用于详细设置。有关高级模式的信息，请参考 PX10/PX8/PX5/PX3 参考说明书。

PX10/PX8/PX5/PX3 参考说明书是 PDF 格式的电子文档。您可以在计算机上阅读该说明书。用 Adobe® Reader® 在计算机屏幕上阅读本书、快速搜索词条、打印特定页面或点击链接，显示自己感兴趣的章节。这种电子文件格式的优势就是能够搜索词条、从链接直接跳转到相关章节。我们建议您充分利用这种优势。您可以从下列网址下载 Adobe Reader 软件应用程序。
<http://www.adobe.com/>

功能特点

- 最大输出 1000W，超轻机身（PX10）
- Yamaha 的专利 D 类功放和处理技术提供出色的音质和极高的可靠性。
- 音箱预设可以发挥 Yamaha 音箱的最佳性能
- 丰富的 DSP 功能，包括 D-CONTOUR 处理能力
- CONFIG WIZARD 可为任何音箱提供最佳配置。
- 丰富的输入/输出接口。

附件

- AC 电源线
- 使用说明书（本册）
- 技术规格（英文）
- AC 插头卡
- USB 保护罩

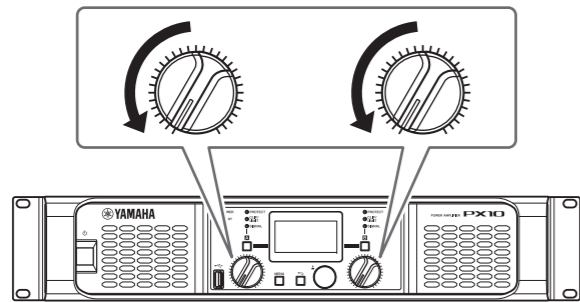
注意
使用 USB 保护罩远离儿童，以避免他们意外吞下。

设置

只要正确设置音量旋钮，PX 功放即可以作为常规功放使用。下列设置可以加强音箱的性能。

预装

根据需要将 PX 功放装入机柜中。确保电源关闭，将两个音量旋钮向左旋转到底。



在本书中，操作方法的介绍使用下列标记。

[(项目名称)]：转动主旋钮进行选择[(项目名称)]。

[主旋钮]：按下主旋钮。

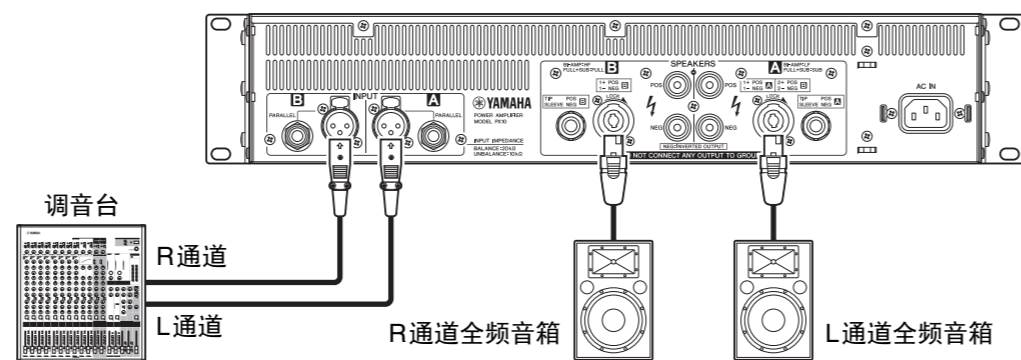
[MENU]：按下[MENU]键。

[←/→]：按下[←/→]（返回）键。

A → B：操作 A，然后操作 B。

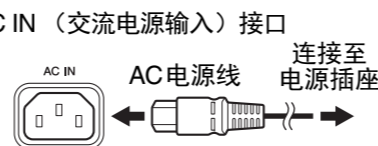
步骤之间的实线箭头（↓）代表基本操作流程，虚线箭头（↑）代表操作返回到前一画面。

立体声连接（使用 2 只全频音箱）

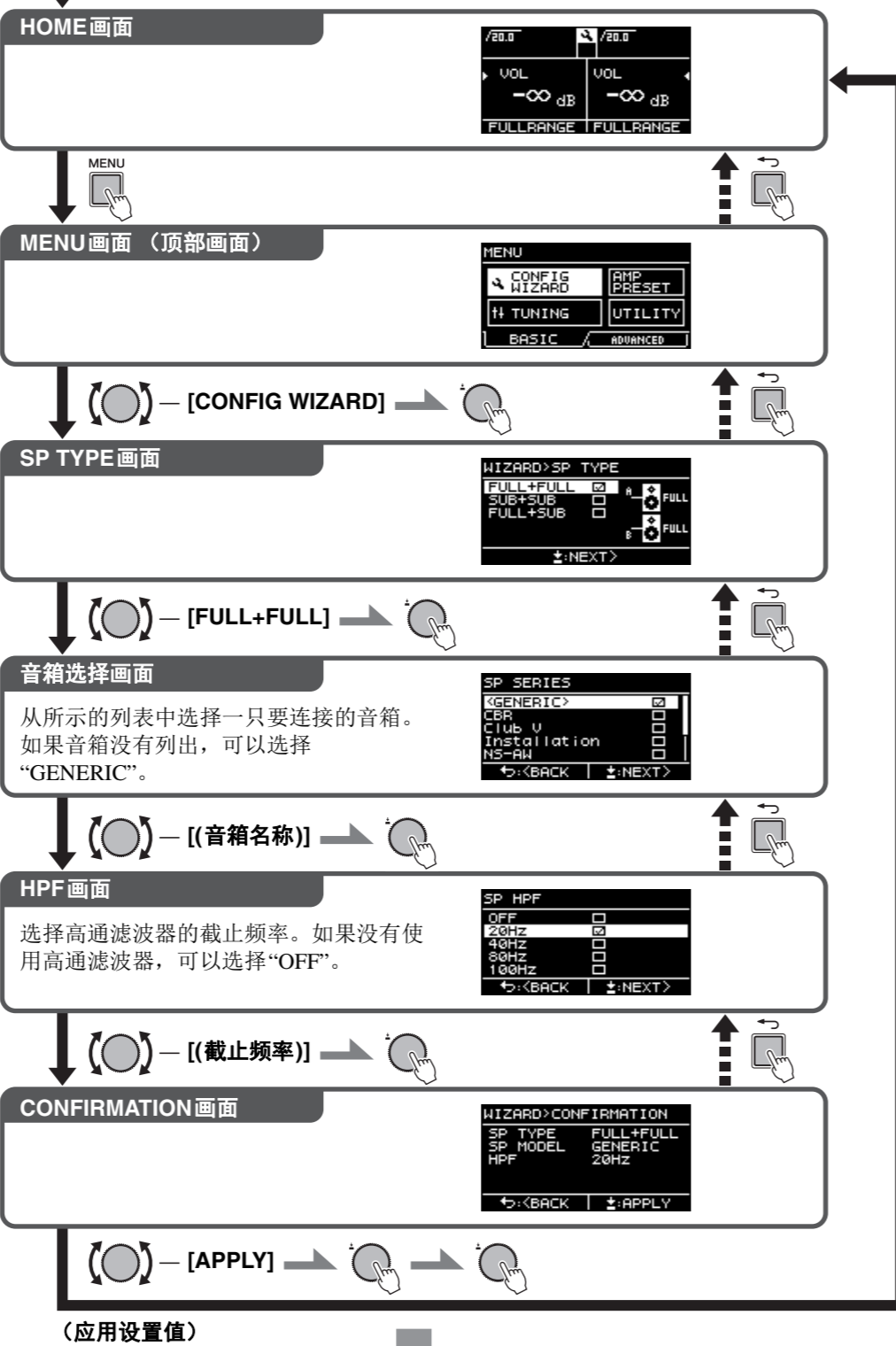


注意
请确认执行“预装”。电源打开时不要连接任何线缆。

- 将 L 通道的全频音箱连接到[SPEAKERS] A 端口，R 通道的全频音箱连接到[SPEAKERS] B 端口。
- 将声源的输出信号（如调音台等）连接到[INPUT] A/B 接口。将 L 通道的声源连接到[INPUT] A 接口，R 通道的声源连接到[INPUT] B 接口。
- 连接 AC 电源线并打开电源。首先将 AC 电源线连接到机身上的接口，然后插到适当的 AC 电源插座中。
- 用线夹固定 AC 电源线，防止其从插座上意外断开。请参考反面“后面板”章节有关安装的介绍。

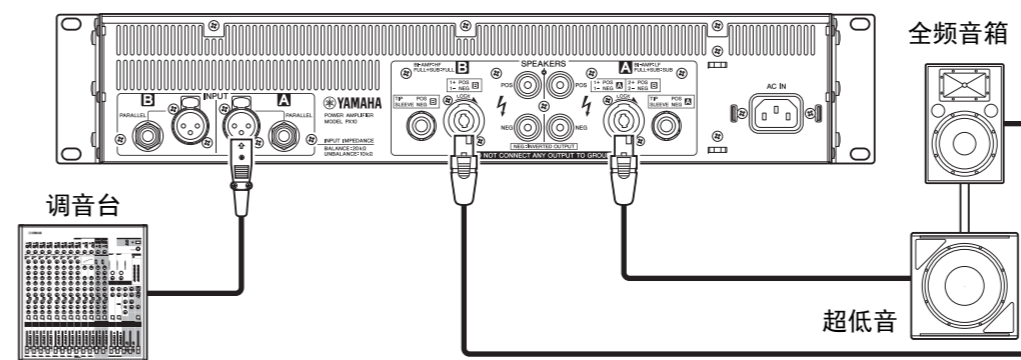


注
请参考反面“接线”章节有关进行连接的介绍。



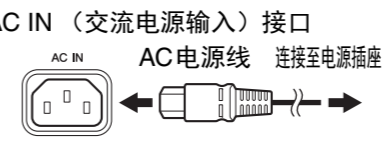
（应用设置值）
下面是“音色控制”的介绍内容。

分频连接（使用全频音箱和超低音箱）

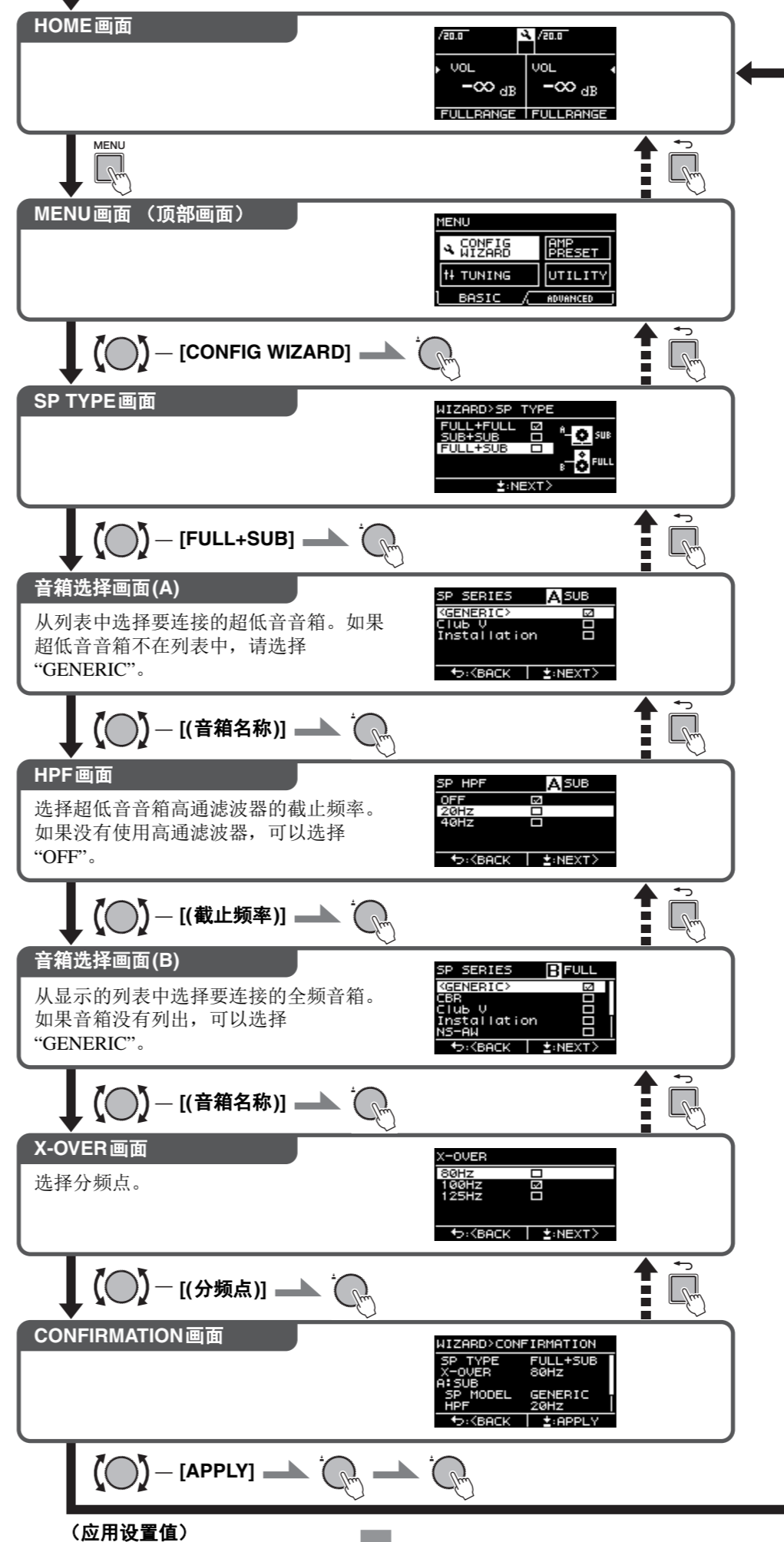


注意
请确认执行“预装”。电源打开时不要连接任何线缆。

- 将超低音箱连接到[SPEAKERS] A 端口，全频音箱连接到[SPEAKERS] B 端口。
- 将声源的输出（如调音台等）连接到[INPUT] A 接口。
- 连接 AC 电源线并打开电源。首先将 AC 电源线连接到机身上的接口，然后插到适当的 AC 电源插座中。
- 使用电源线固定卡固定 AC 电源线，以防止从 AC IN（交流电源输入）接口上意外断开。请参考反面的“后面板”章节有关安装的介绍。



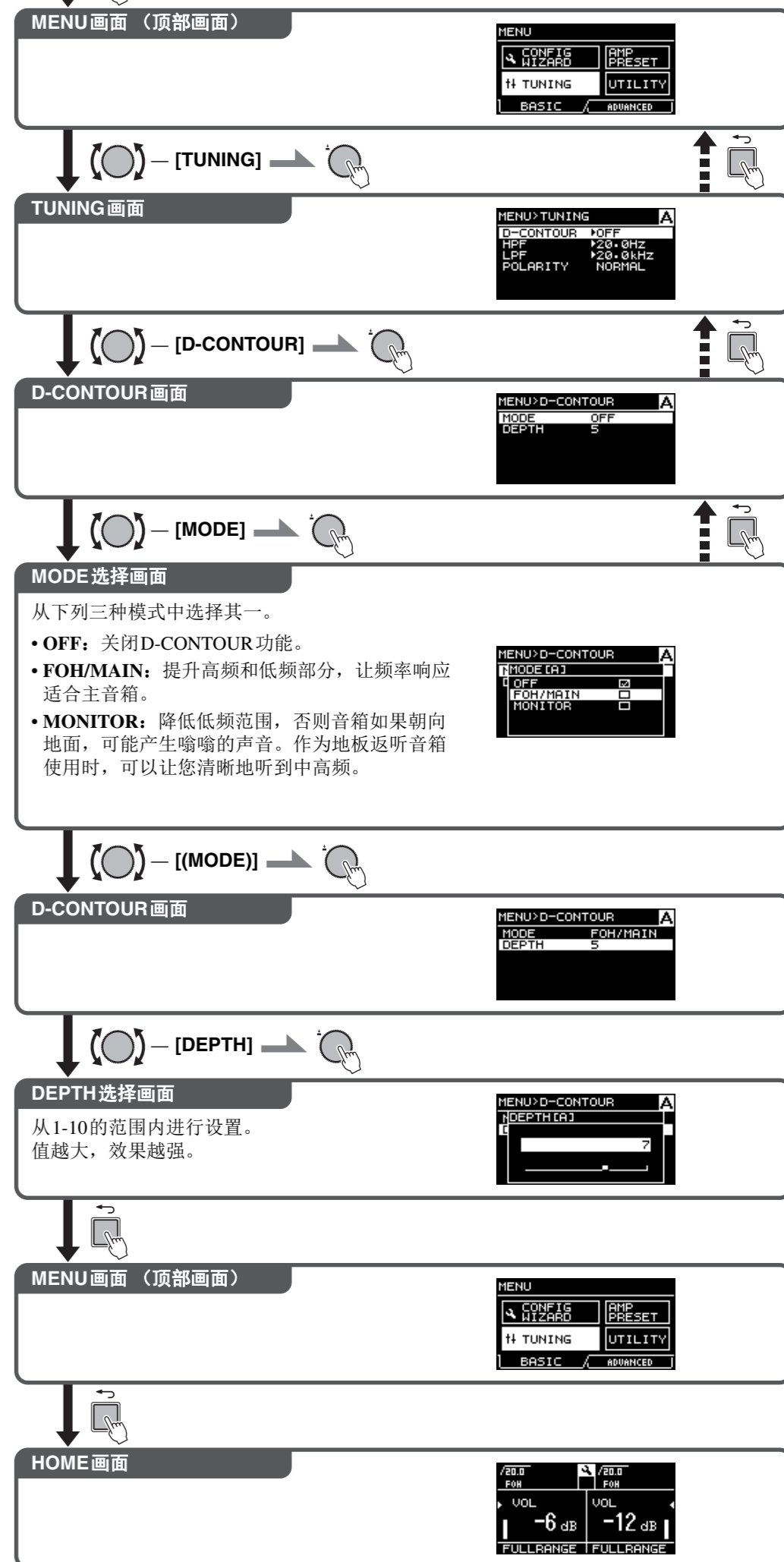
注
请参考反面“接线”章节关于进行连接的介绍。



（应用设置值）
下面是“音色控制”的介绍内容。

音色控制

来自声源的输入信号，确认声音从音箱输出，然后适当调节音量。



- 注**
- 要静音通道 A，可以同时按下[A]键和主旋钮。要取消静音，可以再次同时按下[A]键和主旋钮。
 - 要静音通道 B，可以同时按下[B]键和主旋钮。要取消静音，可以再次同时按下[B]键和主旋钮。

